Index of Claims



Application/Control No.

10/624,884 Examiner

David J. Blanchard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARKINS ET AL.

Art Unit

1643

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
Н	Allowed	+	Restricted	ı	Interference	0	Objected

Claim Date			Cla	Claim				Date							aim	Date													
	=	90/KE/S								-											<u></u>								
Final	Original	⇗╌		1					Final	Original								1 1		Final	Original		ı						
i≣	Ę,	0					ı		i .	Ę					1			1 1		iĒ	Öriğ							١	
		N		<u> </u>														Ш						<u> </u>					\Box
		/								51			\Box				T	\Box			101							\Box	
	2	T	\top							52					П	Т	Т				102						П	П	
	3	Π								53				[103							\Box	
	4									54								Ш			104								
	5				Ш					55						\perp		Ш			105			L					
	6	\perp								56											106							\Box	
	7									57				\perp	\perp		L	Ш	L		107								
	8	11								58						┸		Ш	L		108			L					
	9				Ш					59								Ш	L		109			_				$_{\perp}$	
	10	\prod		\Box	Ш		$oxed{oxed}$			60	\square			[110					\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\bot}$	
	11	\coprod								61								\Box			111						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\bot}$	
	12	II					\perp			62								\Box			112					\Box	\Box	$oldsymbol{\bot}$	
	13	Ш		Ĺ	\Box		$oldsymbol{\bot}$			63			\Box	\perp I	\perp			\Box			113			匚			\perp	\perp	
	14	\prod		┖	Ш					64							Ţ	Ш			114 115							\perp	
	15	Ш			Ш	_[[_	\perp		65		\Box	[\perp	_[_						115			_	Ш	Ш		\bot	
	16	Ш	L				$oxed{\int}$	\Box		66											116						\Box	$oldsymbol{\bot}$	
	17	Ш						ш	L	67					丄	_	_	Ш	L		117		\perp	L			Ш	\perp	
	18									68											118							\Box	
	19	Ш								69											119								
	20									70											120								
	21	Ш								71							1_				121			_			\perp L	\Box	
	22						[72											122								
	23	JIL						Ш	L	73					[_				L		123						Ш		
	24	\forall								74											124					\Box		\perp	
	25			┖	Ш					75			\sqcup		\perp			Ш	L		125			<u> </u>				_	
	26	N								76											126								
	27	1								77					\perp						127								
	28	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp$			Ш				<u> </u>	78	Ш	_	\perp		\perp		\perp		L	_	128		┸	<u> </u>			\Box	\dashv	
<u></u>	29	Ш			Ш					79									L		129							\perp	
	30	11			Ш					80					_		\perp		Ĺ		130		┸				$oldsymbol{\perp}$	\perp	
L	31	11		L			_	Щ.		81			_[\bot	\perp		\perp	Ĺ		131		_ _	_				\perp	
	32	11	\perp	\perp	Ш		\perp	\perp		82	Ш		_	\dashv	_ _			Ш	Ļ		132	\perp		<u> </u>		Ш	ightharpoonup	_	
L	33	4,1	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	\perp		83	$oxed{oxed}$	\sqcup	_	_	_ _	\perp	4	Ш	L		133		_ _	_	Ш			_	_
	34 35	إبلا	4_	$oxed{oxed}$	Ш	\Box			ļ	84	Ш			_	\perp	\perp	\perp	$\bot \bot$	L		134	\sqcup		_	Ш	Ш	\dashv	4	
<u></u>	35	И	\perp	<u> </u>	Ш	\Box	_	Щ		85	\sqcup		_	4	\bot	\bot	\perp	\sqcup	Ļ		135	$\perp \downarrow$	4	1_	Ш	Щ	_		_
	36	\bot	\perp	\perp	Ш	\Box				86	Ш	_	_				\perp	Щ	L		136	\perp	Ц_	1_	Щ	Ш	\dashv	\dashv	_
<u></u>	37	_ _	4_	丄	Ш	\Box	_	$\perp \perp \mid$		87	Ш	\perp	4	_	4	4	1	\sqcup	L		137	Щ	_ _	_		Ш	\dashv	4	
<u></u>	38	\perp	4	\perp	Ш		\perp	$\perp \perp \perp$		88	Ш	\Box	_	4	\bot	4	\perp	Ш	Ļ		138	\perp		┞	Щ	Ш	\dashv	_	_
<u></u>	39	\perp	4	_	Ш		\perp	Щ		89	Ш		_	_			_	\sqcup	L		139	\sqcup	4_	! _		Ш	\dashv	二	
	40	\perp	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш			Щ.		90	Ш			_	\perp		4	$\perp \perp$	L		140			<u> </u>	Щ	Ш	\dashv	二	
	41	\dashv		oxdapsilon	Щ	\Box	\perp			91	Ш			ightharpoonup	\perp	4	1	Ш	Ļ		141	\sqcup	\bot	$oxed{oxed}$		Ш	\perp	_	_
	42	_	\bot	ــــ	Щ	Ц	\dashv	\bot		92	Ш	\perp				\perp	1	Ш	L		142	\perp	\bot	_	Ш	Ш	\dashv	\dashv	_
<u></u>	43	\perp	1_	1_	Ш		_	$\perp \perp$		93	Ш	\sqcup	_	\dashv	\perp	\perp	\perp	\sqcup	L		143	Щ	_ _	<u> </u>	Ш	Ш	\dashv	_	_
<u></u>	44	\perp	4_	\perp	Ш	\Box	_ _	$\perp \perp$		94	Ш	\Box		\dashv		_	1	Ш	L		144	Щ	_ _	<u> </u>	Ш			4	_
	45	\dashv		_	Щ		\perp	$\perp \! \! \perp$		95		\sqcup		\dashv	\perp	丄	\bot	\sqcup	L		145	\sqcup		L_	\sqcup	Ш	ightharpoonup	\dashv	
	46		\perp	$oxed{oxed}$	Щ		\perp	\bot		96		\sqcup		\perp	\bot	\perp		Ш	L		146	\Box		L	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_	_
	47			<u> </u>	Ш			\perp		97			\perp	\perp	\perp			$\perp \perp$			147			_	Ш	Ш	ot	\perp	
<u></u>	48			oxdot	Ш			$\perp \perp$		98	oxdot	\Box	_[\perp				Ш			148				\Box	$oxed{oxed}$		\perp	
<u></u>	49			$oxed{oxed}$	Ш			$\perp \! \! \perp$		99				_[149							$\perp \Gamma$	
L	50				\sqcup					100									Ĺ		150			1					